

RETEX MAG

ARMES - TIRS - TECHNIQUES - MATERIELS - TESTS - STYLE DE VIE

CEINTURE CMRT

RIGIDE ET DURABLE

LE WILSON
Case Trimmer Micrométrique



SIG SAUER ROMEO
5X/XDR

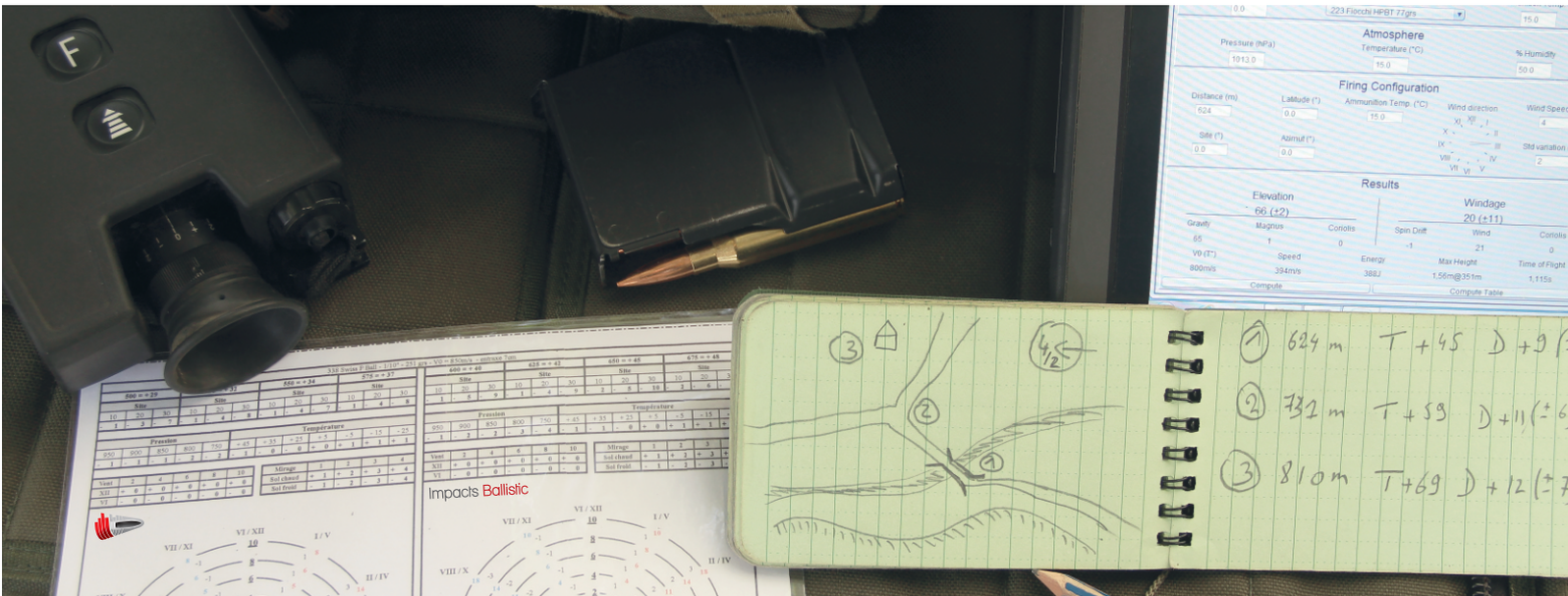


CZ CONFIGURATOR



ARMASPEC
STEALTH™ RECOIL SPRING

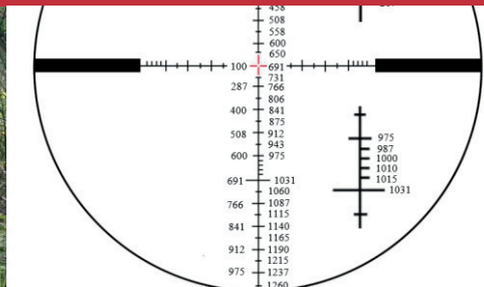




L'EXPERTISE BALISTIQUE

Premier logiciel balistique français

Une solution logicielle complète et innovante, précise et pratique, avec un seul objectif : offrir tous les outils nécessaires aux opérateurs exigeants



Trainées aérodynamiques : modélisation des ogives, Doppler

Solution de tir temps réel

Aide à l'engagement

Aide à la décision

Réalisation d'abaques





Le rechargement ne s'improvise pas !
Il se pratique avec méthode, rigueur et précision.

Stages tous niveaux sous 5 modules en cours particuliers.
Presses mono-station toutes marques.
Presses progressives Dillon tous modèles.

Révision et entretien toutes presses Dillon.
Réparation et mise en service.
Réglage de jeux d'outils sur presses mono-station et progressives.

Prestations sur mesure pour les pros et les particuliers.
Déplacement à domicile.
Tarifs sur devis.

Contact téléphonique : + 33(0) 6.10.30.72.34
pascal.brultey@gmail.com
Uniquement sur rendez-vous.





SIONYX OPSIN



MONOCULAIRE DIGITALE
VISION COULEUR

<1 MLX SANS LUNE

GPS INTÉGRÉ

+ DE 20H
D'ENREGISTREMENT VIDÉO

AUTONOMIE 8H



LA SENSIBILITE EST <1 MLX SANS LUNE,
DÉTECTE UN OBJET DE TAILLE HUMAINE À
150M.



CAPTEUR XQE1350 BSI CMOS
RÉSOLUTION 1280 X 1024
FRÉQUENCE D'IMAGES 30 | 60 | 90 HZ
FOV HORIZONTAL 44°
SPECTRE VISIBLE 400-1100NM
PLAGE DE MISE AU POINT 0,2M À L'INFINI
OBJECTIF 16MM F/1.4



POIDS 301g
DIMENSIONS 120 X 80 X 58 MM.
OPTIONS DE MONTAGE MINI RAIL
MATÉRIAU POLYCARBONATE RENFORCÉ DE
VERRE

SAS Tactical-Equipements

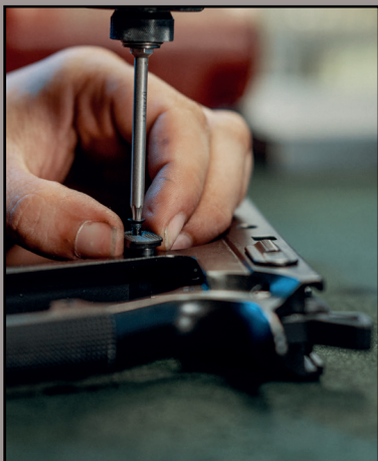
19 rue de la mare à Tissier
91280 Saint Pierre du Perray

✉ contact@tactical-equipements.fr

**TACTICAL
EQUIPEMENTS**
Vêtements - Equipements - Outdoor

Tactical-Equipements est le distributeur exclusif de la marque SIONYX en France

SOMMAIRE



06 LETTRE DE L'ÉDITEUR PRÉPARATION DU KO1M DE CAYLUS

08 SHOPPING JUSTE AVANT L'ÉTÉ

12 COUPE MICROMÉTRIQUE CASE TRIMMER LE WILSON

18 ROUGE OU VERT SIG ROMEO5X-DR

24 PERSONNALISATION LE CONFIGURATEUR DE CZ

32 CEINTURE ULTIME CMRT DE CHEZ TAPIR EQUIPEMENTS

40 RECOL OPTIMISÉ ARMASPEC STEALTH RECOIL SPRING



PRIORITÉ AUX 4 RÈGLES DE SÉCURITÉ

RÈGLE n°1

Toutes les armes sont considérées comme chargées.

RÈGLE n°2

Ne jamais laisser pointer le canon d'une arme sur quelque chose que l'on ne veut pas toucher.

RÈGLE n°3

Garder l'index hors de la détente tant que les éléments de visée ne sont pas sur la cible.

RÈGLE n°4

Etre sûr de sa cible et parfaitement conscient de son environnement.

Les auteurs et intervenants des articles ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de préjudices matériels, physiques et moraux quels qu'ils soient découlant de la mauvaise utilisation ou interprétation des informations présentées dans ce magazine.

RETEX MAG est une publication de RETEX MAG SAS au capital de 5000 €
Siège social : 4 Rue Henri Dunant
33127 - Martignas Sur Jalle

Directeur Général
Jean Faure

Rédaction graphique
Indesign CC (2023)

Publicité et création graphique
contact@retexmag.com

Site web
<http://retexmag.com>

Numéro 35



S'il vous plaît observez et respectez nos droits d'auteurs. Les informations et photos ne doivent pas être utilisées sans autorisation. Nous contacter pour obtenir la permission d'utiliser les informations et images contenues dans le magazine. Merci.



LETTRE DE L'ÉDITEUR

Chers lecteurs,

L'été approche à grands pas, nous nous préparons, à la rédaction, pour la compétition du King Of One Mile qui se déroulera à Caylus du 22 au 25 juin. C'est une grande première pour nous car nous allons former une équipe avec notre Partenaire Pascal Brulley, spécialiste dans les formations au rechargement. Notre préparation prend une bonne partie de notre activité, mais nous avons eu le temps que vous concocter une petite série d'articles dans ce nouveau magazine.

Puisqu'il est question de rechargement, nous commencerons notre série d'articles par une présentation du case trimmer LE Wilson utilisé par de nombreux compétiteurs. Ce case trimmer est une petite merveille, il permet un travail de recoupe sur les étuis précis et surtout renouvelable.

Nous enchaînons sur un article qui concerne l'une des nombreuses optiques de chez SIG SAUER. Il s'agit du ROMEO5 X-XDR proposé avec le réticule rouge ou vert. Autre avantage, il est possible configurer le réticule en fonction des préférences du tireur.

Nous avons le plaisir de vous présenter le configurateur de CZ qui s'est adapté à la législation française. Il peut vous faciliter la vie en prenant en compte vos demandes et vous permettre de voir en direct le résultat final de votre arme avant achat.

TAPIR EQUIPEMENTS s'attache à concevoir des équipements textiles sur-mesure pour les professionnels de la sécurité, les forces de l'ordre et les forces armées. Ce fabricant français nous a proposés de tester la nouvelle ceinture CMRT, produit phare de sa gamme d'équipements.

Enfin, nous terminons par un article sur le ressort de recul de chez ARMASPEC. Le Stealth Recoil Spring est un ressort conçu pour minimiser le recul et améliorer la dynamique du tir. Ce ressort est spécifique. Ce modèle est optimisé pour les carabines AR15, AR9 et AR10.

Il ne nous reste qu'à vous souhaiter une excellente lecture du numéro 35 de RETEX MAG, et de passer une excellent été 2023.

La Rédaction.

WWW.RETEXSTORE.COM



B5 SYSTEMS POUR AR15

LES CROSSES SOPMOD ET BRAVO SONT DISPONIBLES SUR LE SITE

RETEX MAG SHOPPING LIST

01 ROMEO M17

FABRICANT : SIG SAUER

Le SIG M17 et M18 ont maintenant leur propre optique dédiée. Le Red Dot ROMEO M17 est prévu pour s'intégrer en lieu et place du cran de mire de l'arme. Une fois monté, le cran de mire d'origine vient trouver sa place sur un insert intégré à l'optique. Le ROMEO M17 est équipé d'un dot de 2 MOA entouré d'un cercle de 32 MOA, <https://www.rivolier.com>

02 CEINTURE MOLLE RIGIDE CMRT

FABRICANT : TAPIR EQUIPEMENTS

Cette ceinture profite des dernières technologies de découpe laser. La ceinture intègre un panneau MOLLE découpé dans un matériau thermoplastique. Une couche de Cordura laminé est ajoutée afin d'assurer à cette nouvelle ceinture, à la fois, la rigidité des ceintures modernes et le look d'un ceinturon tissu. <https://tapir-equipements.com>

03 CROSSE DMR

FABRICANT : LMT

La crosse DMR de Lewis Machine & Tool est le choix idéal pour tous les tireurs souhaitant une crosse modulaire sur leur AR15/AR10. Elle offre de nombreuses possibilités de réglage en longueur, mais il est aussi possible de régler l'appui joue. La crosse est compatible avec les tubes de crosse M4 Mil-Spec. <https://www.terrang.fr>

04 HAND STOP

FABRICANT : LARUE TACTICAL

Ces pièces en polymère vont vous permettre de bloquer votre main sur le garde-main et éviter qu'elle ne se place devant le canon. Ces accessoires se montent sur les garde-mains équipés d'un système Picatinny. Le verrouillage est obtenu par l'intégration de clips de part et d'autre du hand Stop. <https://retexstore.com>

05 EXTENSION DE PUIXS DE CHARGEUR GLOCK

FABRICANT : AGENCY ARMS

L'extension de puits de chargeur EDC permet d'améliorer considérablement la vitesse de rechargement, tout en réduisant les temps d'introduction des chargeurs et sans cesser de quitter la cible des yeux. L'EDC est fabriqué en aluminium, il se fixe sur les puits de chargeur des GLOCK 17 et 19 de génération 3 et 4. <https://retexstore.com>

01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11

**06 LUNETTE XTR PRO 5.5-30x56****FABRICANT** : BURRIS

La XTR Pro est une lunette conçue spécialement pour le tir longue distance, voire même le PRS. Assemblée à la main, elle offre de grandes qualités de résistance aux vibrations. La XTR PRO propose une tourelle d'élévation comprenant 260 clics en Mrad. La lunette dispose d'un éclairage du réticule SCR2 en rouge et vert.

<https://www.humbert.com>

07 CAMERA NOCTURNE NIGHTWAVE**FABRICANT** : SIONYX

Cette caméra dédiée à la navigation de nuit vous offre une prise de vue claire et précise vous permettant de repérer les obstacles et d'éviter les collisions lors de vos progressions en mer ou sur terre. Le retour image sera géré sur n'importe quel smartphone ou tablette grâce à l'application SIONYX.

<https://www.tactical-equipements.fr>

08 MONOCULAIRE BASCULANT**FABRICANT** : MEPROLIGHT

Ce monocular, appelé aussi magnifier, se monte à l'arrière d'un Red Dot et s'utilise comme un module de grossissement. Les tourelles de réglage permettent juste de centrer le point ou le réticule du viseur dans le champ de vision du monocular. Le MX3-F se bascule en pressant un bouton poussoir.

<https://bgmwinfield.fr>

09 MONTRE CHRONO**FABRICANT** : GLOCK

Il s'agit de la nouvelle montre GLOCK reprenant les éléments les plus courants des pistolets de la marque autrichienne. Grâce au panneau solaire situé sur le cadran, la montre peut être rechargée à tout moment à l'aide de la lumière du jour ou de la lumière artificielle. Elle fonctionnera de six à douze mois lorsqu'elle est chargée.

<https://www.armureriedelabourse.com>

10 SELECTEUR MODULAIRE AR15**FABRICANT** : FORWARD CONTROL

Le FCD ASF est un sélecteur ambidextre et ergonomique. Il permet une manipulation rapide de la sûreté de la main droite ou de la main gauche. Configuré en mode 90 degrés, ce sélecteur est conçu pour s'adapter sur des plateformes AR15. Il est aussi conçu pour s'adapter sur des plateformes AR10.

<https://retexstore.com>

11 TELEMETRE LASER HELIA RF-M**FABRICANT** : KAHLES

Le télémètre Laser HELIA RF-M 7x25 doté d'un design ergonomique, possède un grand champ de vision. Sa portée de mesure de distance est fiable jusqu'à 2000 mètres. Il est équipé d'un système d'affichage à 5 niveaux d'éclairage et d'une fonction de compensation angulaire. L'affichage indique la température et la pression atmosphérique.

<https://www.pascalbrultey.fr>



CONFIANCE ACQUISE

La gamme **MARK 5HD** est construite pour être endurante et plus performante. Alors que d'autres garantissent l'échec, nous garantissons une clarté optique inégalée et une fiabilité à toute épreuve pour la vie. Parce que chez Leupold, l'échec n'est pas envisageable.



BE RELENTLESS*

* SOYEZ IMPLACABLE

 **LEUPOLD**

5-25X56 3.6-18X44 7-35X56



LIFETIME GUARANTEE : garantie européenne de 30ans, étendue par le service commercial LEUPOLD.
Composants électroniques et dommages extérieurs exclus.



- 1. Bobber plates
- 2. Banc de TAR
- 3. Plates métal
- 4. Popper chute avant
- 5. Support papier IPSC et mini IPSC
- 6. Concept de cibles dynamiques
- 7. Mini Popper et son extra mini
- 8. Popper simples et doubles

contact@steeltargetsystem.fr
GSM 06 83 15 25 41

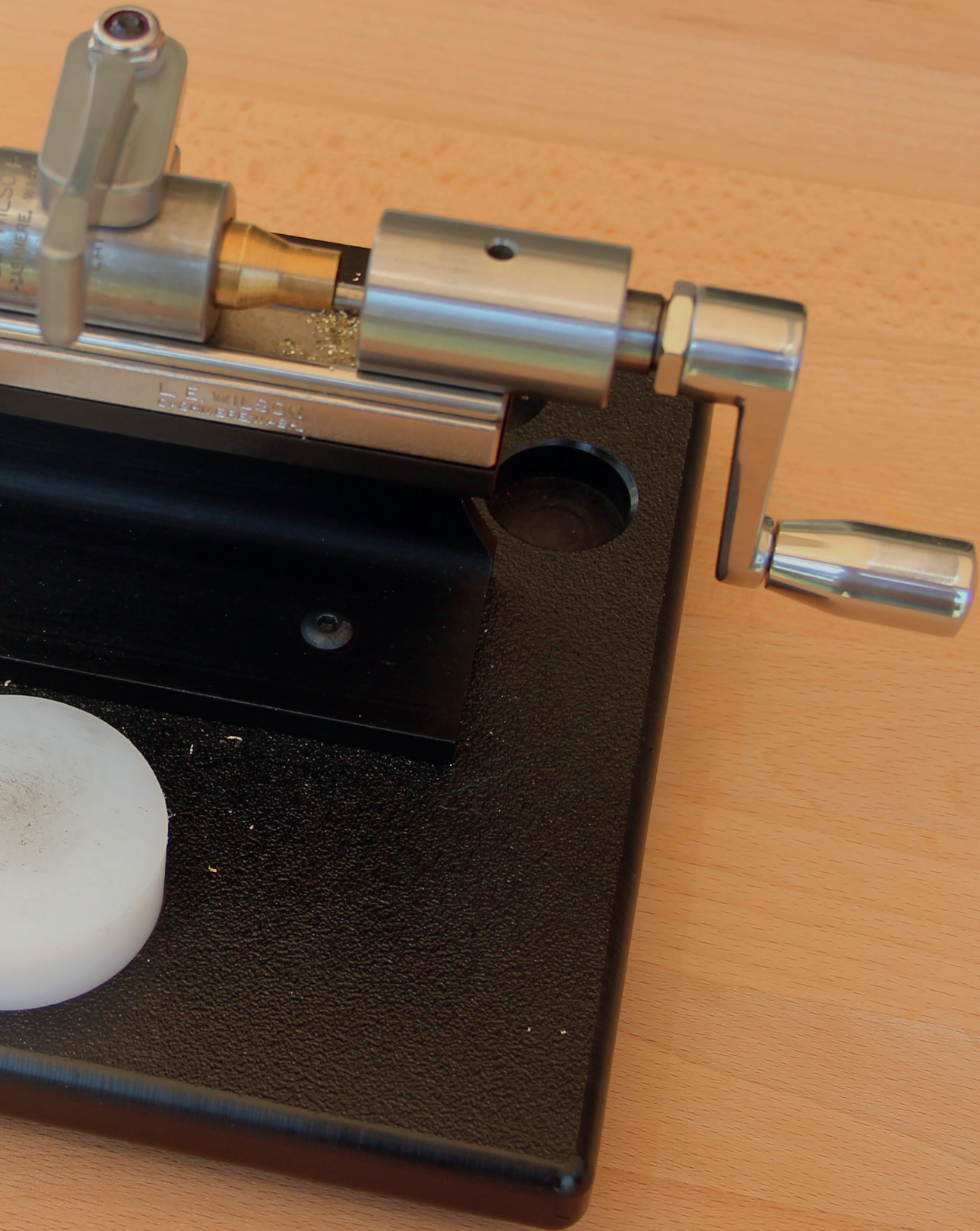


POUR UNE COU



PARFAITE

PIPE



Lorsqu'il s'agit de recharger des munitions, l'attention portée aux détails et à la précision est primordiale. Chaque action pendant la totalité des phases du rechargement va jouer un rôle crucial dans l'obtention de résultats cohérents et précis. La recoupe de l'étui est l'une de ces phases qui a son importance dans le processus de rechargement. Mais, pour réaliser cet usinage, il est important d'avoir un outil adapté et précis.

L'un de ces outils qui a gagné une immense popularité parmi les adeptes du rechargement de précision est le Case trimmer LE Wilson. Réputé pour sa qualité de fabrication exceptionnelle et sa précision inégalée, ce coupe-étuis est devenu pratiquement le choix incontournable pour ceux qui recherchent la perfection dans leur procédure de rechargement.

Le Case Trimmer Micrométrique LE Wilson est conçu pour garantir une coupe précise et uniforme de l'étui, assurant ainsi une longueur constante et une concentricité maximale. L'outil est doté d'un micromètre réglable qui permet des ajustements précis de la longueur de l'étui. La graduation claire du micromètre facilite les ajustements, ce qui est particulièrement important lorsque vous recherchez une longueur de douille spécifique. Ce système donne l'occasion aux utilisateurs d'effectuer des ajustements incrémentaux de l'ordre de 0,001 de pouce, ce qui permet d'obtenir une longueur d'étui régulière, et ceci, sans trop d'effort.

Le Case Trimmer LE WILSON est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, tels que de l'acier trempé, assurant ainsi une résistance et une durabilité exceptionnelles. L'outil est également conçu de manière ergonomique, offrant une prise en main confortable et une utilisation sans effort. L'outil est composé du corps principal, un bâti qui supporte les pièces principales du Case Trimmer, d'une lame de coupe équipée d'une manivelle permettant d'actionner la lame et d'effectuer la découpe de l'étui. La lame de coupe se place dans un support réglable en termes de profondeur de coupe pour s'adapter à différentes longueurs d'étui requises. Pour changer la





AXIS II PRECISION



110 PRECISION



110 ELITE PRECISION

 **SAVAGE®**

BETTER COMES STANDARD.

**CHASSIS MDT - ACCUTRIGGER REGLABLE - LISTE DES CALIBRES SELON MODÈLE
A PARTIR DE 1930€**

SIDAM 



Armes de catégorie C soumises à déclaration. Origine ETATS-UNIS



profondeur de coupe, il suffit de déplacer le support de la lame, celui-ci est fixé par une vis BTR sur le bâti. La lame de coupe peut se désolidariser de la manivelle afin, soit de le changer, ou pourquoi pas tenter de le réaffûter.

Ce case trimmer est équipé d'un micromètre intégré. Il s'agit d'un mécanisme de réglage fin, comme nous l'avons spécifié plus haut, qui permet des ajustements précis de la longueur de coupe. Le micromètre est situé sur le corps principal de l'outil et est utilisé pour régler la profondeur de coupe de manière extrêmement précise. Il est fixé sur le bâti par une molette.

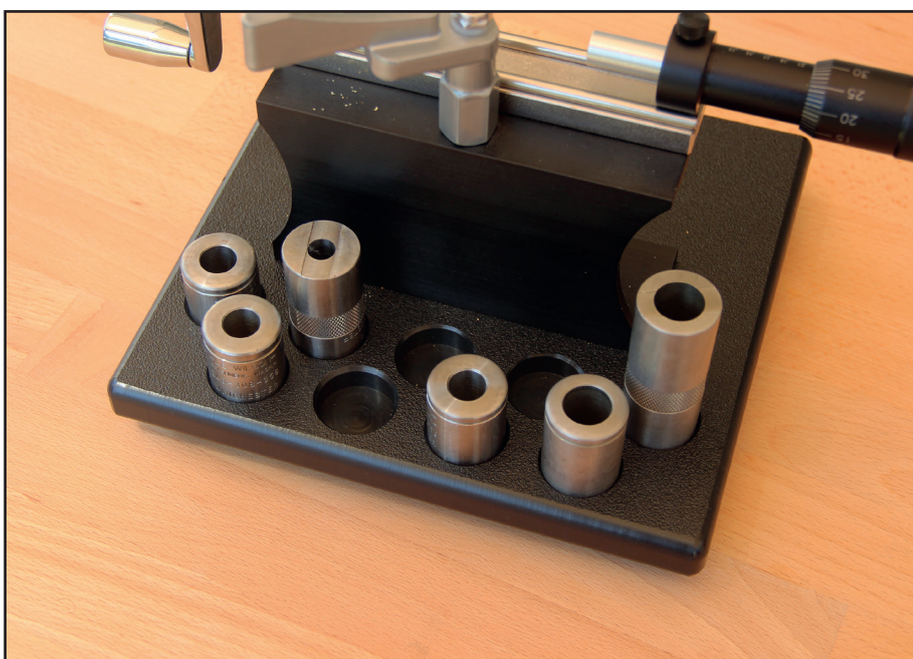
La particularité de cet outil se situe au niveau du mandrin. Le mandrin permet de loger l'étui en place pendant le processus de découpe. Il est maintenu solidement en place par un loquet qui va presser le mandrin contre le bâti. Ce système assure la stabilité et élimine tout risque de mouvement ou de glissement, garantissant ainsi des résultats constants. A savoir que la force de pression du loquet sur le mandrin est réglable. Il existe plusieurs tailles et diamètres de mandrin, permettant la découpe d'une multitude d'étuis dans différents calibres, que ce soit des calibres pour armes de poing ou carabines.



Le modèle que nous avons choisi est équipé d'un plateau Sinclair. Ce plateau permet de monter le Case Trimmer, garantissant de ce fait un exemple de stabilité lors de la découpe de l'étui. Par ailleurs, il offre un espace de stockage pour neuf mandrins ou outils de contrôle, et un bloc de frappe pour dégager l'étuis du mandrin après l'opération de recoupe. Si le plateau n'est pas indispensable lors de l'achat du Case trimmer, nous reconnaissons son utilité.

UTILISATION

Assurez-vous d'avoir une zone de travail propre et organisée. Rassemblez tous les éléments nécessaires pour recouper vos étuis. Réglez la longueur adaptée à votre étui. Le fonctionnement en douceur du micromètre facilite le réglage et l'ajustement du mandrin. Placez l'étui dans son mandrin et verrouillez-le sur le Case Trimmer en vérifiant que le



culot de l'étui touche bien la broche du micromètre. Puis vérifiez que le mandrin ne tourne pas sur lui-même en contrôlant la tension du loquet. A ce stade, vous pouvez attaquer la découpe. Celle-ci peut être partielle afin d'affiner le réglage avec le micromètre. Assurez-vous de faire des mouvements réguliers et contrôlés pour obtenir une coupe précise et uniforme.

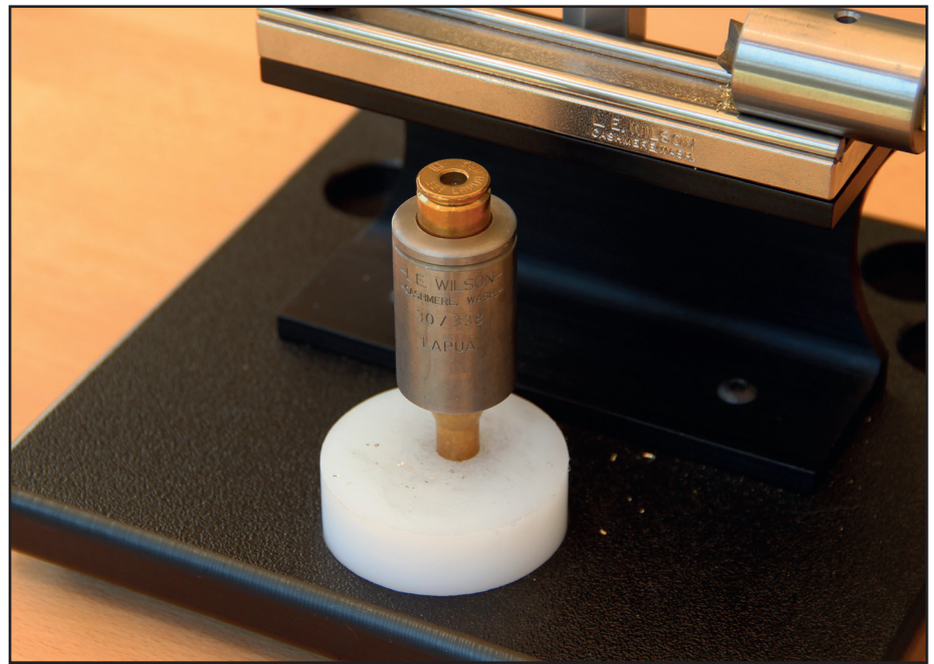
Après avoir coupé l'étui, le sortir, via le bloc de frappe, du mandrin et utilisez une jauge de longueur appropriée pour vérifier si la longueur de l'étui est conforme à vos spécifications. Vous pouvez aussi utiliser un pied à coulisse pour contrôler la longueur de l'étui. Dans notre cas, nous préférons sortir le bloc de frappe du plateau afin de ne pas exercer de contraintes de choc sur l'outil.

CONSTAT

Nous utilisons depuis quelques mois le Case Trimmer LE WILSON dans la recoupe de nos étuis .338 Lapua Magnum. Une fois bien réglé, nous obtenons une coupe parfaite et un résultat optimal dans le contrôle de la longueur des étuis.

Le Case Trimmer LE Wilson est un outil parfaitement conçu pour permettre aux tireurs de recouper les étuis avec précision. L'exceptionnel système de réglage micrométrique du Case Trimmer permet aux utilisateurs d'effectuer des coupes propres et répétables qui garantissent des longueurs d'étuis constantes pour un siégeage optimal des projec-

tiles. Cela permet d'éviter d'entraîner des variations de pression et de vitesse, qui peuvent avoir un impact négatif sur les performances balistiques. En somme, le Case Trimmer Micrométrique Le Wilson est un outil de haute qualité qui offre une précision maximale pour des tireurs exigeants.



ZC™ **ZERO COMPROMISE OPTIC**™

ZC840 8-40X56

La lunette de tir de précision ZC840 combine d'excellentes performances optiques avec une précision mécanique inégalée. Cette lunette établit une nouvelle norme en matière de grossissement, d'imagerie et de précision mécanique. Avec son grossissement 8-40x et sa résolution inégalée, elle possède une plage de réglage en élévation de 28 mils et un champ de vision de 4.6 m / 100 m à un grossissement de 40x.

ZCO-840

TREMOR 5

MPCT 3X

Grossissement Objectif : 8-40
 Objectif de 56mm
 Diamètre du tube : 36 mm
 Pupille de sortie (mm) : 7 - 1.4
 Poids : 1150 g / Longueur : 440 mm

Distribuée en France par

WWW.MP-SEC.FR

info@mp-sec.fr
 +33 (0) 561 500 904

MPSEC
 France

**LE ROUGE ET
LE VERT**



S'ASSOCIENT

ET

SIGSAUER

KOR

NT

MODE
CAL

SIG ELECTRO OPTIC produit un grand nombre d'optiques accessibles à toutes les bourses. Ces optiques sont aptes à satisfaire la plupart des tireurs, quelle que soit la configuration souhaitée sur l'arme. SIG propose sur son site plus de 40 configurations de Red Dot pouvant être montées sur une arme de poing ou sur une arme longue. Nous avons, cette fois-ci, jeté notre dévolu sur le ROMEO5X-XDR.

ROMEO5 X-XDR

Le ROMEO5X-XDR est une optique de milieu de gamme pour armes longues de chez SIG. Le Red Dot se compose d'un boîtier en aluminium résistant. Son étanchéité est à la norme IPX-7. L'appareil pèse 180 g avec son montage pour embase Picatinny/NAR. Il mesure 6,8 cm pour une largeur de 3,6 cm et une hauteur de 6,7 cm.

Sur le dessus du boîtier vers l'avant, nous trouvons deux boutons permettant l'allumage de l'optique. L'intensité du réticule se règle en appuyant, soit sur le bouton gravé avec le pictogramme + (plus), soit celui avec le pictogramme - (moins). Il y a 10 niveaux d'intensité, huit en mode jour, et deux en mode nuit ou NV (night vision), et ils sont non programmables à l'allumage. En effet, l'appareil s'allume et se rallume sur l'intensité choisie. L'allumage de l'appareil se fait en faisant un appui long (2 secondes) soit sur le bouton +, soit le bouton -. Pour éteindre, il suffit d'appuyer pendant 2 secondes sur l'un ou l'autre des boutons de réglage de l'intensité.

Sur le dessus du corps de l'optique et en arrière des boutons de contrôle de l'intensité, nous trouvons la vis de réglage en élévation. Un pictogramme au niveau des vis indique le sens de déplacement du réticule. Le réglage s'effectue avec l'outil multifonction livré avec l'optique, les clics sont audibles. La plage de réglage est de +/- 50 Moa, 100 Moa de plage au total. La valeur du clic correspond à 2.54 cm à 100 yards ou 91.44 m, soit environ 3 cm à 100 mètres. La vis de réglage en dérive se trouve sur le côté droit de l'appareil, elle possède les mêmes caractéristiques que la vis de réglage en élévation, ainsi qu'un pictogramme permettant de



connaître le sens de réglage. Le ROMEO5X-XDR possède son propre montage sur rail, celui-ci est fixé à l'optique grâce à 4 vis Torx. Le montage est compatible Picatinny ou NAR, le système de fixation se compose d'une vis Torx serrant une mâchoire sur le rail Picatinny de l'arme. Cette plaque de montage se retrouve sur la majorité des Red Dot de la marque. De par sa conception, il sera possible de régler les mâchoires du montage en fonction de la largeur du rail, l'outil multifonction permettant de faciliter le travail.

Le réticule est composé d'un point de 2 MOA de couleur rouge, entouré d'un cercle de 65 MOA. Ce type de réticule est assez répandu. Il permet d'effectuer quelques contre visées intéressantes, dont celle d'effacer l'offset lors de tir à très courte portée. Pour cela, il suffit non pas de viser avec le dot, mais avec la base du cercle de 65 MOA. Pour ceux souhaitant configurer le réticule du ROMEO5X-XDR, il est possible d'effacer le cercle de 65 MOA afin de ne conserver que le dot central.

Pour activer cette fonction, il suffit de faire un appui long en simultané sur les deux boutons de réglage de l'intensité. Pour faire apparaître de nouveau le cercle, il faut refaire la même opération.

Il existe un modèle de ROMEO5 X-XDR équipé d'un dot de couleur vert et entouré, non pas d'un cercle, mais d'un triangle. Ce modèle est appelé Predator, les fans du film comprendront pourquoi un tel nom. Le modèle Predator offre plusieurs configurations du réticule. Vous pouvez, comme sur le modèle de couleur rouge, faire disparaître le triangle pour ne conserver que le dot vert. Mais vous pouvez aussi effacer le dot central et ne conserver que le triangle. Enfin, vous pouvez afficher en dessous du dot central un trait horizontal (en fait la base du triangle) permettant, de ce fait, d'avoir un point de contre visée si besoin. Si nous restons dubitatifs concernant cette option, nous trouvons ce réticule vert très ludique.

Le réticule (quel que soit le modèle) permet une acquisition rapide à très courte distance et peut aussi servir à contre viser à des distances supérieures quand l'on connaît la méthodologie

de contre visée avec le dot. Le grossissement est de 1x. Avec un diamètre optique de 20 mm, le champ de vision du ROMEO5 X-XDR est réduit. Le réticule projeté sur l'écran par technologie LED est relativement net, même à forte puissance. De nuit et face à l'optique, il est possible de discerner la lumière que diffuse le projecteur tant que nous restons en mode jour. En mode NV, la lumière disparaît complètement, occultant, de ce fait, le repérage possible de l'optique.

SIG propose dans les accessoires une protection optique en caoutchouc qui épouse parfaitement les contours anguleux de l'optique. Nous avons constaté une absence totale de parallaxe sur l'optique à partir de 15 m, ce qui est relativement intéressant

car certaines optiques ont une absence de parallaxe sur des distances plus éloignées.

Le ROMEO5X-XDR dispose de la fonction MOTAC qui met en veille le dot quand aucun mouvement n'est détecté, donc une fois allumé et réglé, inutile de l'éteindre de nouveau. La batterie composée d'une pile au format standard LR03 AAA se loge dans un compartiment situé sous l'optique, le sens d'introduction de la pile est marqué sur le côté gauche de l'optique.

La durée de vie de la batterie est de 50000 heures (dixit le fabricant), et l'optique n'est pas équipée d'un signal de batterie faible. Comme souvent si vous stockez votre optique pendant une longue durée, il est judicieux d'enlever la pile.



Afin d'être en phase avec de nombreux accessoires déportés que l'on peut trouver sur une arme longue, SIG a intégré un insert permettant d'augmenter la hauteur de l'optique sur l'arme. Vous pouvez donc choisir d'avoir votre co-witness, soit central soit un tiers bas donc compatible avec les normes militaires US.

ESSAIS

L'optique, une fois montée sur l'arme, permet d'utiliser les éléments de visée mécaniques standard de l'arme au travers d'elle, quel que soit le co-witness choisi. La prise de visée est facile et rapide, l'illumination en lumière naturelle est optimale. L'effet tunnel est à peine perceptible. Sur le modèle Predator, l'utilisation du triangle comme point de visée sur des cibles positionnées à moins de 10 mètres demande une petite adaptation, cependant, après quelques tirs, la prise de visée devient plus rapide et semble naturelle.

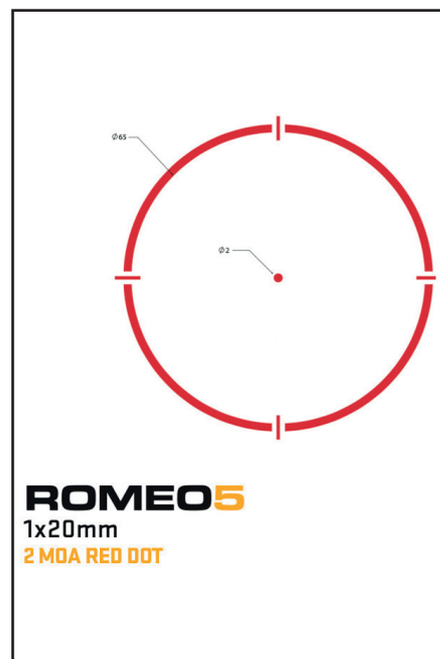
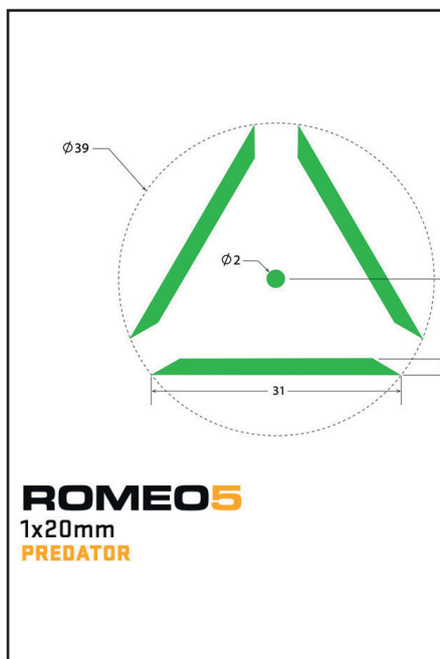
La couleur du réticule vert est moins agressive que la rouge, nous nous sentons plus à l'aise avec le Predator. Nous avons constaté une faible parallaxe en dessous de 15m, mais elle est tellement minime que nous n'avons pas constaté de réelles distorsions.

CONCLUSION

Le ROMEO5X-XDR offre des capacités de visée intéressantes. Il est résistant aux chocs et il est étanche. Que ce soit avec le réticule rouge ou vert, cela donne le choix au tireur d'acheter le modèle le plus conforme à son utilisation, et la possibilité que SIG nous donne de configurer le réticule est, de notre avis, une excellente idée.

Nous conseillons des piles non rechargeables car leur durée de vie est beaucoup plus importante que celles des batteries rechargeables. Enfin, son design moderne et atypique permet de se faire plaisir avec un produit aux standards actuels, tout en conservant les mêmes qualités optiques.

La rédaction remercie les établissements RIVOLIER pour la mise à disposition du matériel qui nous a permis de réaliser cet article.



Le choix des champions

FRIPRA
FRENCH PRECISION RIFLE ASSOCIATION



TIKKA



T3X TACT A1

RUGER



AMERICAN RIFLE HUNTER

RUGER



PRECISION RIFLE MLOCK

sako



S20 PRECISION

sako



TRG M10 COYOTE BROWN

STEINER



LUNETTE MILITARY
M7X1 2.9-20X50

Burris
TROUVEZ L'ESSENTIEL



LUNETTE
XTREME TACTICAL
XTR II 5-25X50

Burris
TROUVEZ L'ESSENTIEL



LUNETTE
XTR PRO
5.5-30X56

Armes de catégorie C soumises à déclaration

www.humbert.com

BERETTA
HOLDING

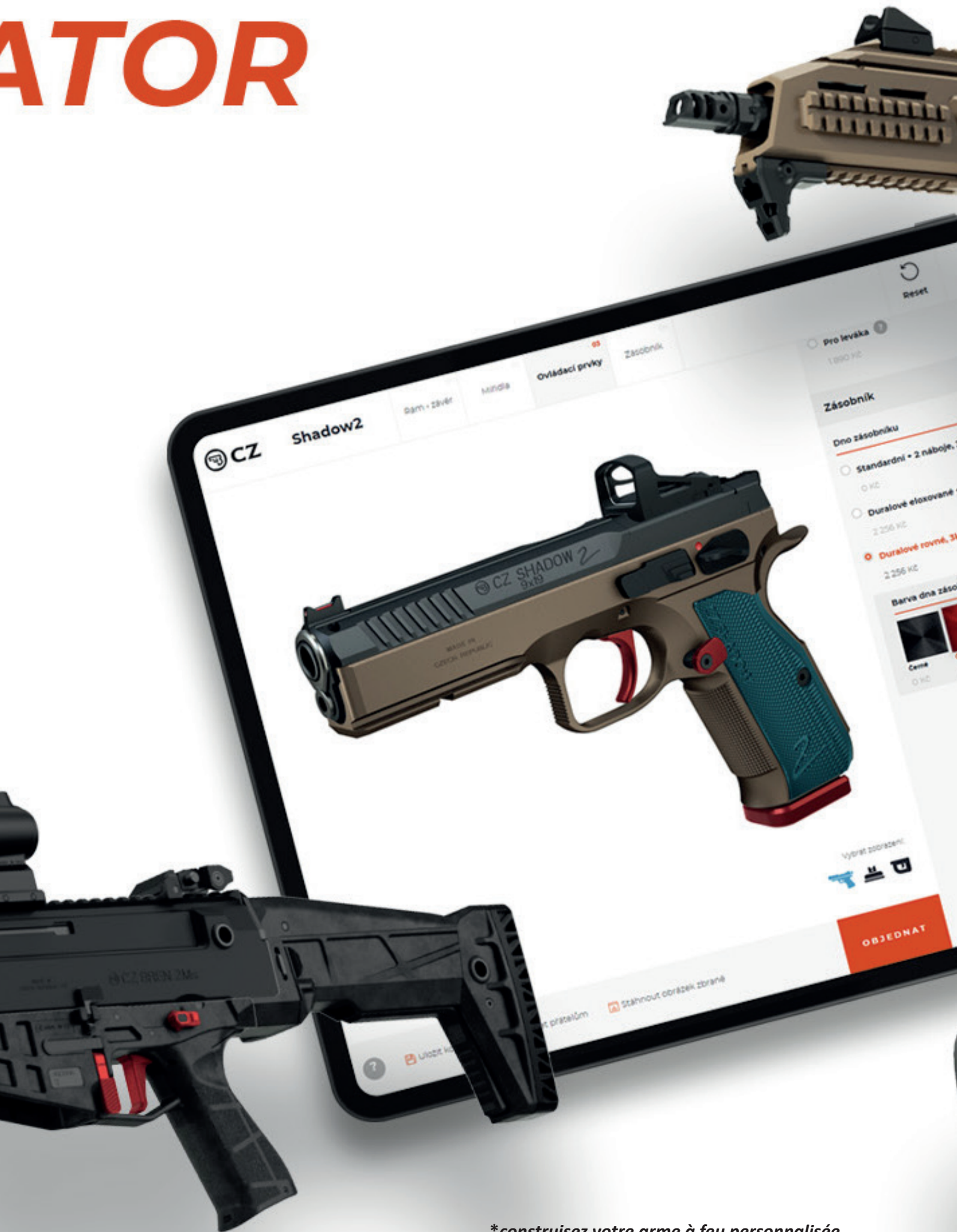
CZ CONFIGURATOR

*Build your own
custom firearm**

czconfigurator.com



ATOR



**construisez votre arme à feu personnalisée.*

Aujourd'hui quelques clics suffisent pour obtenir une arme à feu entièrement personnalisée.

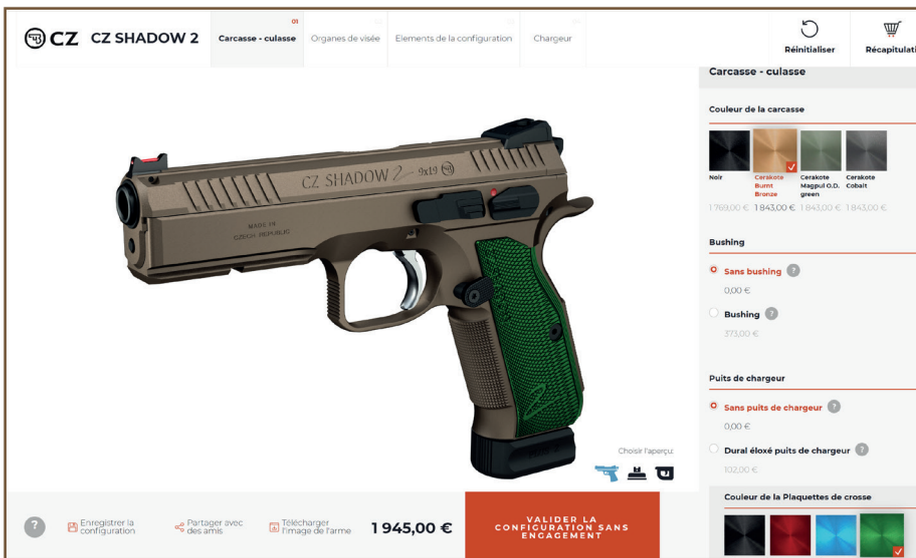
Jusqu'à présent, la seule manière d'obtenir une arme correspondant à nos désirs était d'éplucher les catalogues ou les sites internet à la recherche de l'arme et des accessoires qui lui sont dédiés, puis de commander chez son armurier le modèle choisi, sans être sûr d'avoir la totalité des pièces et accessoires recherchés. Mais qui n'a pas rêvé de pouvoir configurer son arme idéale avant de passer par la case achat ? Aujourd'hui, il est possible de réaliser cela chez CZ.

L'OUTIL

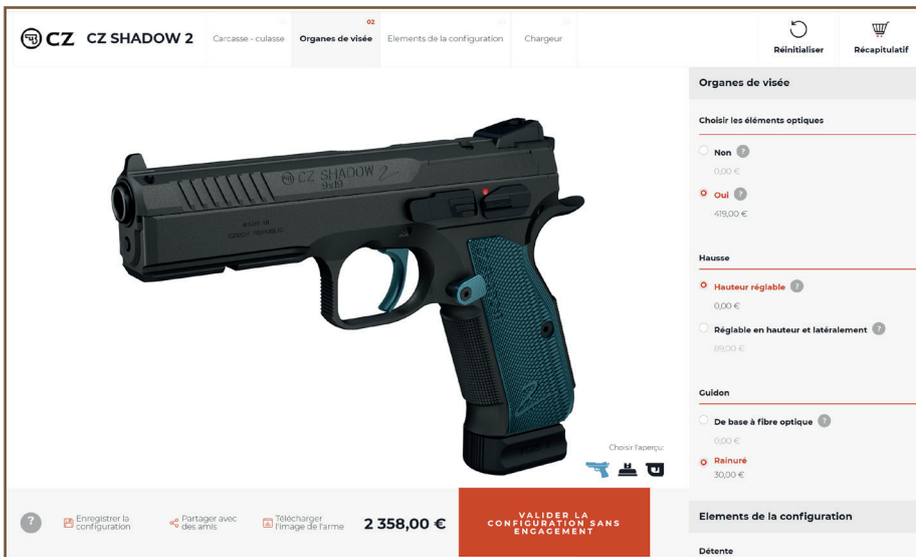
Le CZ Configurator est un outil en ligne qui vous donne les moyens de configurer l'arme que vous souhaitez avec la quasi-totalité des produits et accessoires fabriqués par CZ. Et ceci peut être fait rapidement, facilement depuis le confort de votre ordinateur, de votre portable ou de votre smartphone.

CZ se distingue avec ce configurateur car, si nous avons l'habitude de rechercher, de choisir et de





payer des produits en ligne, avec une livraison directement à notre domicile ou à proximité pour l'achat de diverses fournitures ou matériel, c'est plus difficilement le cas pour l'achat d'une arme et pour cause : il y a des démarches administratives incontournables dans l'achat d'une arme à feu. C'est vers la mi-octobre 2019, que CZ intègre son configurateur d'arme. Une petite révolution car c'est la première fois dans l'histoire qu'un fabricant d'armes donne à ses clients la possibilité de construire, d'accessoiriser, de commander et de payer une arme à feu personnalisée... et ceci directement EN LIGNE !



4 ans plus tard, le configurateur CZ a amélioré son expérience utilisateur, élargi son offre et augmenté sa disponibilité produit et accessoires, et il est désormais au service de sept pays sur deux continents.

En effet, le configurateur CZ est désormais actif dans sept pays au total : République Tchèque, Autriche, France, Allemagne, Pologne, Slovaquie et États-Unis. D'autres pays viendront s'ajouter à cette liste au fil du temps, les Philippines étant le prochain pays concerné.

Le nombre total d'armes à feu actuellement disponibles pour la configuration, bien que cette offre varie d'un pays à l'autre, comprend le CZ P-10, le CZ TS 2, le CZ SHADOW 2, le CZ 457, le CZ SCORPION EVO 3 et le tout dernier ajout, le CZ BREN 2 Ms. Attention quand même, les législations étant différentes d'un pays à l'autre, il faudra regarder sur le site les modèles disponibles dans le pays qui vous concerne.



CONFIGURATION

Pour accéder au CZ Configurator, il suffit de se rendre sur son site Internet à l'adresse suivante : www.czconfigurator.cz. Une fois sur le site, cliquez sur l'onglet *Configurer* à côté de votre pays de résidence. Si votre pays ne figure pas dans la liste, vous devez choisir la version internationale du configurateur CZ, à laquelle vous pouvez accéder en cliquant sur le lien *English* à côté de la République Tchèque. Sur la version internationale du site web du configurateur CZ, vous verrez la gamme complète des produits actuellement disponibles pour la configuration.

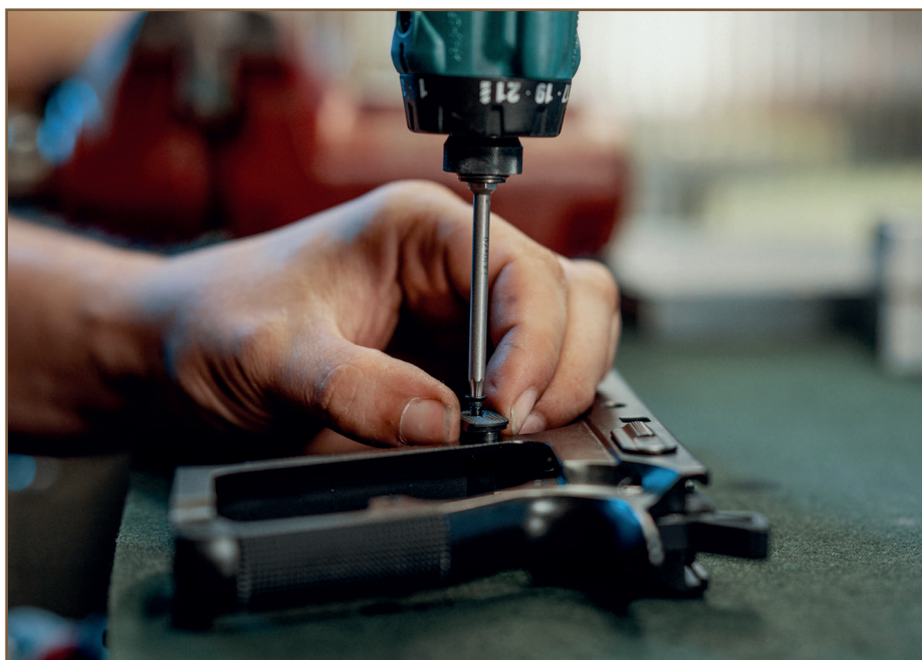
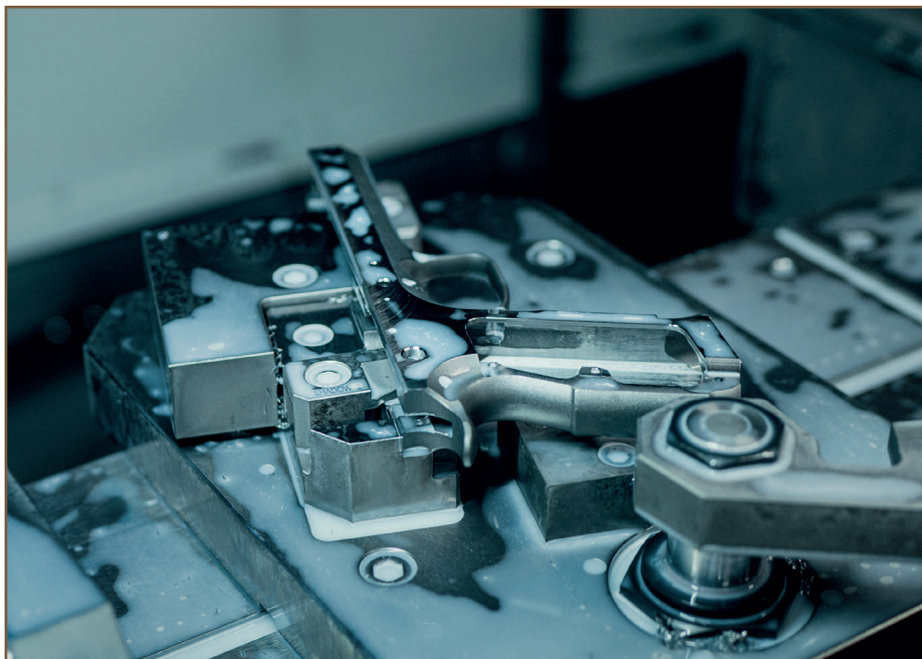
Vous pouvez suivre l'ensemble du processus de configuration sur ce site, mais vous ne serez pas autorisé à finaliser votre commande.

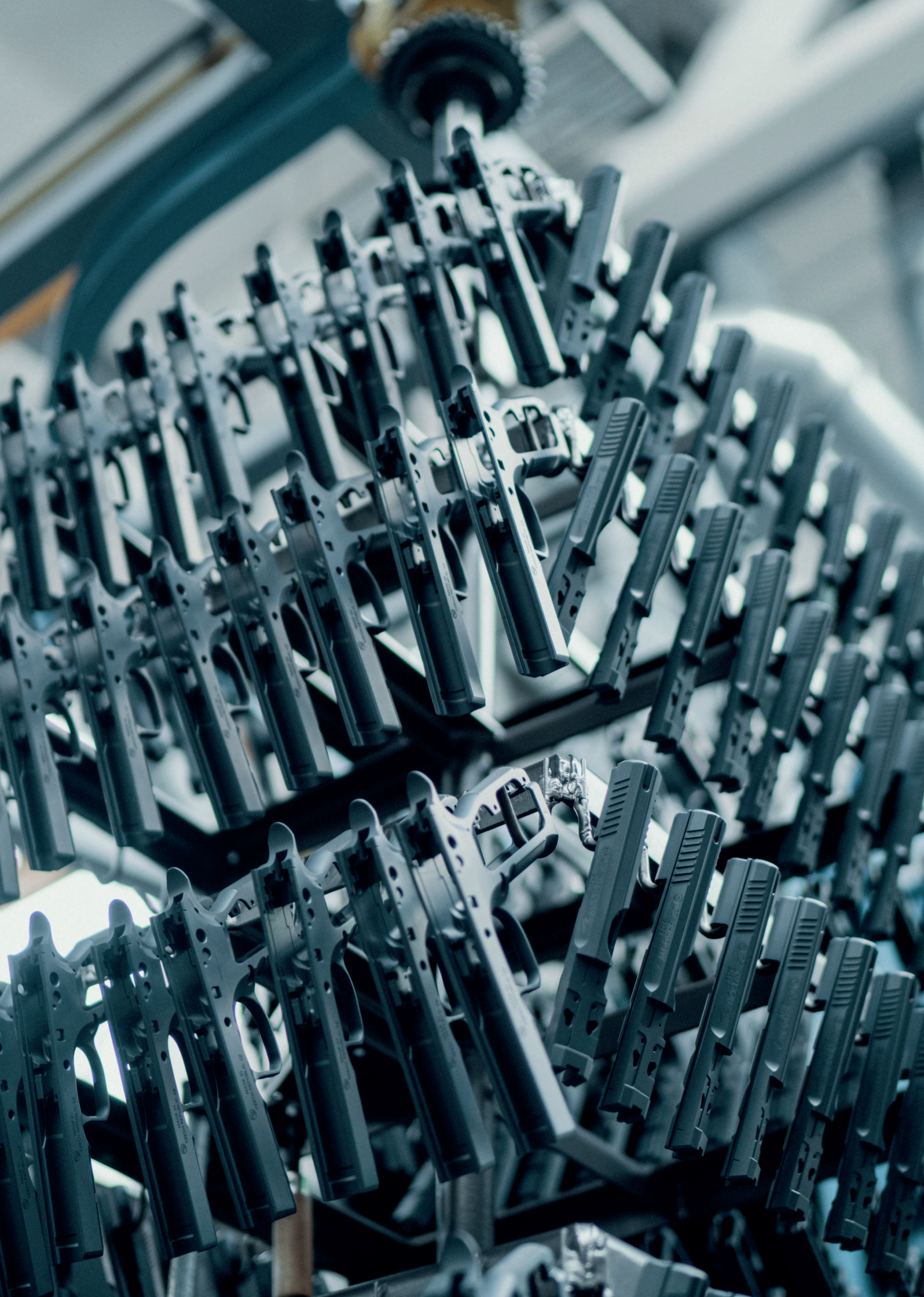
Une fois dans le configurateur CZ, vous accédez à toute une gamme d'armes à feu qui peuvent être configurées. Pour en choisir une, il vous suffit de cliquer sur le bouton rouge *Configurer* situé en dessous. Vous accéderez alors à une page dédiée avec une image en taille réelle de votre future arme à feu et un menu de configuration sur le côté droit de la page. Vous pouvez changer la vue de votre arme à feu en cliquant sur l'une des trois icônes *Choose sight* situées juste en dessous de l'image de votre arme à feu. Ces icônes permettent d'obtenir différentes vues de votre arme au cours du processus de configuration.

Au fur et à mesure que vous choisissez des options, des composants et des accessoires, ceux-ci seront ajoutés à votre panier en temps réel ! Le coût total de l'arme à feu s'affichera également en temps réel au fur et à mesure de vos choix. Le coût augmentera au fur et à mesure que vous choisirez des options ou des composants de niveau supérieur, ou que vous ajouterez des accessoires.

Un autre avantage du configurateur CZ est le prix des accessoires, en effet les prix pratiqués permettent d'ajouter de nombreux accessoires dès la création de votre arme, évitant de ce fait les achats after market généralement plus onéreux, tels que les viseurs à point rouge, plaquettes de crosse ou même des talons de chargeur.

Le configurateur CZ vous offre un nombre considérable de choix pour la personnalisation de votre arme, qui sont divisés en différentes catégories pour une navigation intuitive. Cela passe par la carcasse avec un choix de taille et de couleur, ensuite il est possible de configurer la culasse et le canon en lui ajoutant un filetage pour un modérateur de son. Vous passez ensuite aux éléments optiques puis, suivant le modèle choisi, à la configuration de la détente. La majorité des commandes de l'arme peuvent être aussi configurées, tout





comme les talons de chargeur. Après avoir configuré votre nouvelle arme à feu, vous pouvez l'enregistrer et y revenir plus tard, télécharger une image, vous l'envoyer par courrier électronique ou partager un lien.

Lorsque vous avez terminé le processus de configuration et que vous êtes satisfait de votre choix, il vous suffit de cliquer sur le bouton *Commander*. Vous accéderez alors à votre panier, où vous verrez des recommandations supplémentaires concernant les accessoires. Lorsque vous êtes prêt à poursuivre votre commande, cliquez sur le bouton *Continuer*, qui vous amène à une autre page où vous pouvez fournir des informations de contact et spécifier un point de retrait. Après cette étape, la procédure diffère légèrement d'un pays à l'autre.

PROCEDURE

Pour les clients de la République Tchèque, des États-Unis, de la Slovaquie et de la Pologne, la dernière étape consiste à cliquer sur le bouton *Continuer*, qui vous permet de verser un premier acompte par carte de crédit/débit ou de recevoir des informations sur les modalités de paiement par virement bancaire. Une fois que CZ a reçu l'acompte, votre arme à feu

personnalisée est assemblée et entièrement testée à l'usine. Vous serez ensuite informé par courrier électronique de son arrivée au point de retrait et de sa disponibilité. Le solde du prix d'achat devra être payé à ce moment-là. N'oubliez pas que toutes les procédures normalement requises dans votre pays pour l'achat d'une arme à feu standard seront suivies pour les produits commandés par l'intermédiaire du configurateur CZ.

EN FRANCE

Pour les clients de France, vous obtiendrez automatiquement une commande sans engagement après avoir cliqué sur le bouton *Commander*. Vous rentrez votre nom, prénom et numéro de licence FFTir, ainsi que vos coordonnées avant de choisir l'armurerie où vous récupérerez votre arme.

Vous devez ensuite contacter l'armurerie choisie dans le configurateur pour passer une commande ferme et payer l'intégralité du prix d'achat de l'arme à feu. Chaque armurier a son propre système de validation et de paiement. N'oubliez pas que toutes les procédures normalement requises dans votre pays pour l'achat d'une arme à feu standard seront suivies pour les produits commandés par l'intermédiaire du configurateur CZ. Après le

paiement (totalité ou acompte), votre arme à feu personnalisée sera assemblée et entièrement testée. Lorsqu'elle arrivera chez l'armurier, vous serez informé par courrier électronique.

GARANTIE

Étant donné que toutes les armes à feu du configurateur CZ sont commandées directement à l'usine CZ et que tous les composants et accessoires sont installés par des professionnels CZ ou des partenaires CZ hautement qualifiés, vous avez la garantie de la qualité des composants et de la construction, ainsi que de la garantie complète de l'usine.

CONCLUSION

CZ a ainsi prouvé qu'il n'était pas seulement l'un des meilleurs producteurs d'armes à feu commerciales de haute qualité et de haute performance, mais aussi un pionnier et un précurseur en matière de personnalisation et de vente de ses armes. Le configurateur CZ peut vous faciliter la vie en prenant en compte vos demandes et vous permettre de voir en direct le résultat final de votre arme. Le prix étant affiché, il vous sera possible d'affiner votre configuration en fonction de votre budget final.

M.H





CZ

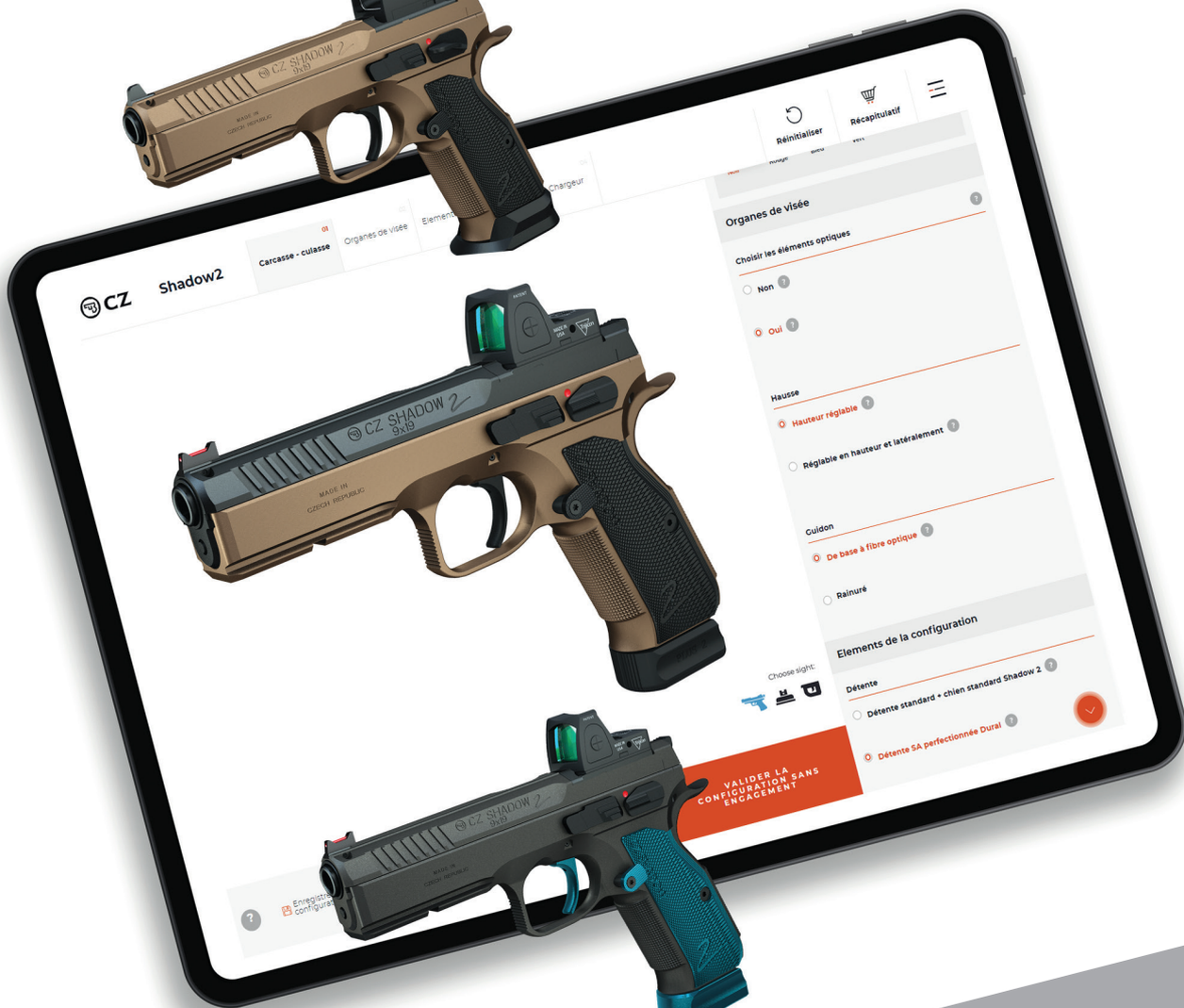


CONFIGURATOR

CZ CONFIGURATOR

Personnalisez votre arme
selon vos envies

czconfigurator.com



*Armes illustrées de catégorie B soumises à autorisation préfectorale.

*Pour ceux qui savent



CZfirearms



@CZguns



CZfirearmsOfficial



www.czub.cz

CHOIX JUDICIAIRE POUR DU LONG



EUX

G TERME



L'utilisation d'une ceinture pour porter son arme et quelques équipements est devenue courante, que ce soit bien entendu, par les professionnels sur le terrain, ou bien les personnes souhaitant optimiser leur pratique du tir dynamique. Elle peut autoriser le port de plusieurs chargeurs, et faciliter généralement leur accès par l'opérateur ou le tireur, mais aussi divers accessoires comme une poche de délestage ou un kit médical de première urgence.

Il existe plusieurs styles de ceintures allant de la plus basique, celle qui entoure notre pantalon, à la plus élaborée permettant de transporter un nombre important d'équipements. Il y a quelques années, de nouvelles ceintures sont arrivées sur le marché, alliant rigidité et discrétion.

Ce système fut rapidement adopté par de nombreux opérateurs et tireurs souhaitant configurer facilement leur ceinture, tout en cherchant à garantir le confort au port pendant de longues périodes d'activité.

La société TAPIR Equipements a fait ce choix dans la conception de ses ceintures. L'entreprise, par la qualité de ses produits, a rapidement progressé et contribue actuellement à concevoir et distribuer ses produits sur le marché de l'équipement militaire. Aujourd'hui, fort de son expérience, TAPIR Equipements propose une nouvelle ceinture dérivée de sa gamme actuelle, la CMRT.

CMRT

Pour Ceinture MOLLE Rigide Tapir. Cette ceinture est une évolution des ceintures de première génération conçue par Cédric de TAPIR Equipements. La société se dote d'un nouvel atelier de 150m² et investit dans une imposante machine à découpe laser qui permet aujourd'hui au fabricant d'optimiser ses produits, tout en respectant la qualité et la solidité éprouvées depuis plusieurs années.

La ceinture est fabriquée en Nylon Webbing (MIL-W-4088 Type 13), la sangle a une largeur de 45 mm. En ce qui concerne la longueur, elle dépend du tour de taille du porteur, c'est pour cela qu'il est conseillé à l'acheteur de vérifier celui-ci avant de faire l'acquisition de la CMRT. Plusieurs coloris et camouflages sont proposés sur le site, tous dans la pattern Multicam.



Photo : Vince Art Shoot

Fabriqué en FRANCE



TAPIR
EQUIPEMENTS

Venez découvrir nos nouveautés sur le site
www.tapir-equipements.com



La ceinture existe en noir et en Coyote Brown. Son poids pour un modèle Medium est de 315 g. La partie interne de la ceinture est recouverte d'une bande de tissu Velcro Male. Cette bande a deux fonctions : la première, elle permet le réglage en longueur de la sangle afin que le porteur puisse correctement l'ajuster. En effet, la partie réglage se replie à l'intérieur de la sangle et vient s'attacher sur le Velcro. L'autre fonction : cette ceinture est conçue pour être portée par-dessus une sous ceinture et/ou un pad de confort.

L'évolution se trouve sur la partie externe de la ceinture. En effet, un panneau MOLLE découpé au laser dans du CURV® de 1mm, renforcé d'une couche de Cordura laminé 500D qui lui aussi est découpé au laser, sont cousus sur la sangle de nylon. Le CURV® étant un matériau thermoplastique en fibre composite, la couche de Cordura fait office aussi de protection. L'ajout de passant MOLLE est au nombre de 19, il peut légèrement varier en fonction du tour de taille, mais leur nombre est suffisamment important pour permettre le port de nombreux accessoires via des pochettes équipées de ce système.



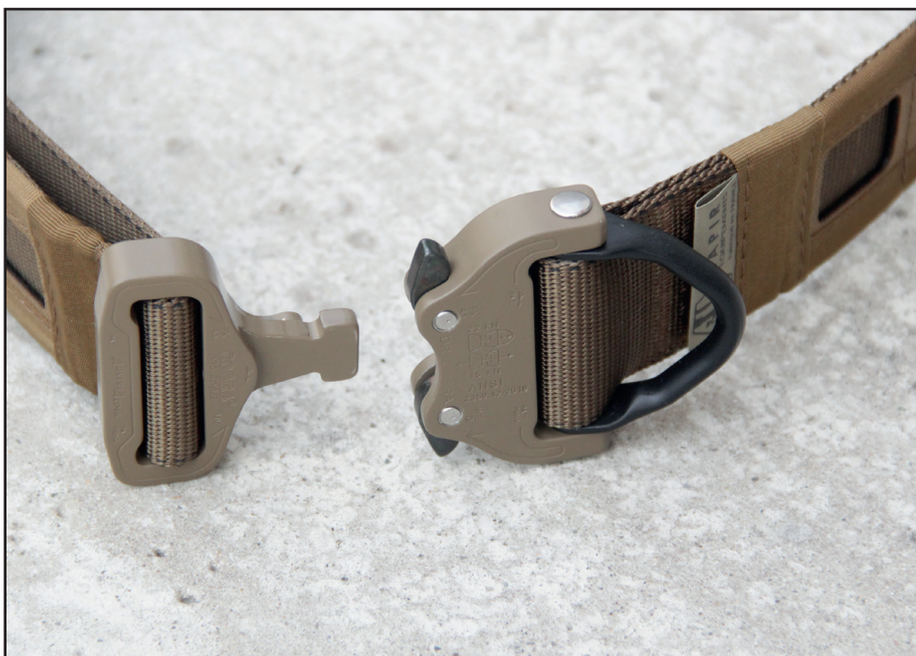
BOUCLE

TAPIR Equipements a choisi pour ses ceintures d'intégrer l'incontournable boucle COBRA. Il s'agit de la COBRA® AUSTRIALPIN ANSI D-RING PRO STYLE de 45mm. Cette boucle est équipée d'un anneau (D-Ring) de couleur noir mat. La boucle offre une résistance à la traction de 18Kn, l'anneau monte jusqu'à 22kn de résistance à la traction. La couleur de la boucle est associée à la couleur de la sangle, ce qui permet de proposer un produit homogène.

Comme écrit plus haut, la partie femelle est cousue sur la ceinture alors que la partie male glisse librement afin d'affiner le réglage de la ceinture sur la taille. Sa rétention est ensuite assurée par le Velcro intégré sur la partie réglage de la ceinture.

SOUS CEINTURE

La CMRT ne peut être portée qu'avec une sous ceinture, soit souple soit rigide. La sous ceinture assure le maintien de la CMRT sur le pantalon grâce au



velcro interne. La largeur de la ceinture, et surtout le fait que la boucle Cobra y soit associée, ne permet pas de faire glisser la ceinture dans les passants d'un pantalon.

Et même si cela était possible, il faudrait à chaque fois démonter la boucle mâle pour introduire la ceinture dans les passants, rendant ensuite le réglage contraignant. C'est donc la sous ceinture qui va être glissée dans les passants du pantalon.

La sous ceinture souple est plus adaptée pour un port quotidien ou en remplacement de la ceinture traditionnelle du pantalon. La version rigide est, quant à elle, étudiée pour le port d'un ceinturon équipé lourdement, elle va augmenter la rigidité de l'ensemble et éviter le cisaillement que l'on peut observer au niveau de la taille quand le ceinturon est surchargé.

Cédric a pensé au confort du porteur équipé d'une ceinture traditionnelle en créant un PAD qui va se fixer en permanence sur la CMRT. Il permet de boucler ou déboucler sa CMRT rapidement sans avoir à défaire le ceinturon.

CONCEPT

De par sa conception, la CMRT a une capacité de port assez importante. Si elle reste légère, la CMRT peut supporter des charges lourdes grâce à l'intégration du CURV dans les passants. De ce fait, les passants ne vont pas bailler, les poches ou le Hoster fixés dessus restent à leur place. Par ailleurs, le tissu ne va pas se déformer et perdre de sa rigidité, chose que l'on peut parfois remarquer sur d'autres modèles pourtant découpés au laser.

Autre point et non négligeable, le concept même du panneau MOLLE permet de se passer d'une ceinture plus large et par défaut plus encombrante. Une fois réglée à la bonne taille et équipée, la CMRT va facilement se fixer sur la sous ceinture du pantalon. Le port est confortable. La CMRT, comme la majorité des produits TAPIR Equipements, reçoit un traitement infrarouge IRR. Malgré un point de rupture à 3175 kg, les coutures sécurisées, et le fait que Cédric ait choisi pour la construction des ses produits des matériaux normés et certifiés, la CMRT n'est pas

homologuée AERO (ex: elle ne possède pas de sangle pour les jambes) et ne doit pas être utilisée pour du rappel, de l'escalade, de la grappe, ou tout autre travail en hauteur nécessitant une protection anti chute. La CMRT remplace, en aucune façon, un baudrier ou un harnais.

CONCLUSION

Grace à l'expérience de Cédric en matière de conception, et l'investissement dans des machines de découpes et de coutures performantes, TAPIR Equipements propose aujourd'hui une évolution de la gamme de ses produits en général, et de la Ceinture CMRT en particulier.

Cette ceinture de fabrication française est d'excellente qualité. Elle est le choix aujourd'hui de nombreuses unités françaises. Gardant le look d'un ceinturon en tissu, elle intègre des matériaux qui vont optimiser la rigidité et le confort. Si l'on intègre l'achat de la sous ceinture du fabricant, c'est, de notre avis, un excellent investissement qui s'inscrit dans le long terme. En achetant une CMRT, vous ne risquez pas de changer votre ceinture de sitôt.



FABRIQUÉ AUX
U.S.A.



ARME DE CATÉGORIE B (FRANCE) SOUMISE À AUTORISATION

SHADOW SYSTEMS EST DISTRIBUÉ EN FRANCE PAR

MRSEC
France



RECOVER®

PLATEFORME MODULAIRE AR P-IX POUR
GLOCK - RECOVER TACTICAL



TACTICAL
EQUIPEMENTS

Vêtements - Equipements - Outdoor

TE

www.Tactical-Equipements.fr

Importateur et Distributeur de la marque Recover

WWW.RETEXSTORE.COM

TESTÉS ET SÉLECTIONNÉS

Nous vous proposons des produits et accessoires que nous connaissons parfaitement bien pour les avoir manipulés au quotidien ou parce que nous les trouvons tout simplement pertinents.



Rejoignez nous sur la page officielle de la boutique

RECULOPTIM



ISÉ

ASPEC
Oil Spring H2 4.7oz



Nombreux sont les tireurs constamment à la recherche de moyens permettant d'améliorer la performance de leur plateforme AR15 ou AR10. Un aspect important du fonctionnement est la gestion du recul et du relèvement, qui a généralement un impact direct sur la précision, mais aussi sur la capacité à de nouveau se remettre rapidement dans l'axe de la cible afin de pouvoir encore l'engager rapidement.

Armaspec, un fabricant d'accessoires et pièces pour plateformes AR15, a mis au point un ressort récupérateur optimisé, conçu pour minimiser le recul et améliorer la dynamique du tir.

Dans cet article, nous allons nous pencher sur les caractéristiques et les avantages du Stealth Recoil Spring d'Armaspec.

SRS

Le recul est le mouvement que fait l'arme lors du départ du coup. Un recul important peut entraîner divers problèmes, tels qu'une baisse de la précision, des tirs plus lents et espacés, et une fatigue importante pour le tireur due aux contraintes du recul lors du tir.

Le ressort récupérateur SRS (Stealth Recoil Spring) peut résoudre ces problèmes. Il est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, qui lui confèrent une excellente durabilité. Sa conception et l'ingénierie appliquées visent à réduire le recul ressenti et l'élévation de la bouche du canon, ce qui améliore le contrôle et le confort de tir.

ARCHITECTURE

Le Stealth Recoil Spring d'Armaspec se distingue des ressorts récupérateurs et masselottes de l'AR15. Cela est dû à l'intégration d'un double ressort qui ne frotte pas à l'intérieur du tube de crosse et assure une parfaite linéarité de la culasse lorsque celle-ci entame son cycle de recul. Armaspec a intégré un amortisseur en caoutchouc à l'arrière du ressort.

Cette caractéristique innovante amortit la course vers l'arrière du bloc culasse, réduisant ainsi efficacement l'impulsion de recul. Ces spécificités vont permettre au tireur de bénéficier d'un recul





Burris

FIND WHAT MATTERS



XTR PRO™

5.5-30x56mm

Conçue et fabriquée à Greeley, Colorado. Dépassez la concurrence grâce à des caractéristiques exclusives telles que la molette de course Burris Quick Detach et le nouveau bouton d'élévation sans outil Zero Click Stop.



Illumination du réticule vert ou rouge



Bouton de réglage de l'élévation sans outil



Bague de tir détachable rapidement



Réglage avancé de l'élévation et de la dérive.

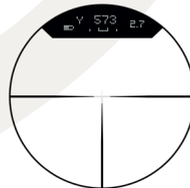


VERACITY PH™

4 - 20x50mm

L'affichage digital révolutionnaire haut (HUD) et la tourelle d'élévation numérique sans clic offrent une solution de chute balistique personnalisée et sans faille.

- Tableau de bord Web
- Outils balistiques Burris
- Constructeur de cartes dope
- Connectivité Veracity PH



Faible grossissement



Fort grossissement

Mesure distance en Mètres, Yard ou Moa



Batterie Niveau Vent

Distribué par Humbert





plus doux sans compromettre la fiabilité de l'arme ou la vitesse du cycle.

L'avant du SRS va recevoir une masselotte adaptée à la configuration de l'arme. En effet, suivant le modèle et les pièces qui composent un AR15/AR10, le poids de la masselotte (Buffer) doit être adapté, les Buffers les plus utilisés sont les H, H2 et H3 en ce qui concerne les AR15. Un poids de référence est associé à chaque modèle.

Armaspec a donc compris l'importance de la compatibilité et de la polyvalence et a conçu le SRS pour s'adapter à une large gamme de plates-formes, AR-15, les AR-10 et les carabines de calibre 9x19 (PCC). La compatibilité s'étend sur différents poids de masselotte, ce qui permet aux utilisateurs d'adapter leurs armes à feu à leurs préférences. En ce qui concerne les plateformes AR15,

Armaspec reprend les références des buffers du marché et propose le H d'une masse équivalente à 3.8 oz (l'once est une unité de masse utilisée dans les pays anglo-saxons pour exprimer une masse d'environ 1oz = 28 g, nous respecterons cette unité dans le cadre de l'article). Le modèle H2 a une masse équivalente à 4.7 oz et le H3 a une masse équivalente à 5.6 oz. Il existe un modèle *Carbine* pour tube de crosse plus court avec une masse équivalente à 3.3 oz.

Il existe aussi un modèle pour AR10 avec une masse équivalente à 5.7 oz et un modèle pour calibre 9x19, le SRS9 avec une masse équivalente de 9.6 oz. A notre connaissance, il n'existe pas de modèle spécifique aux crosses A2 AR15/M16, mais seulement aux tubes de crosse M4/AR15. Que le tube de crosse soit commercial ou Mil-Spec ne change rien au montage, puisque tout se joue à l'intérieur du tube.

INSTALLATION

L'installation du ressort de recul Armaspec Stealth est un processus simple. Il remplace la configuration traditionnelle du ressort et de la masselotte d'origine montée sur l'arme, et ne nécessite aucune modification supplémentaire en ce qui concerne la plateforme AR15 et AR10. Cela permet aux tireurs d'exécuter eux



même le travail de montage. En ce qui concerne le modèle SRS9, il faudra enlever le poids supplémentaire situé à l'arrière du transporteur de culasse pour monter le SRS.

ATTENTION, certains transporteurs d'AR9 ont ajouté ce poids directement lors de l'usinage et il ne sera donc pas possible de le retirer. Dans ce cas, le SRS ne pourra pas fonctionner.

UTILISATION

Lors du tir, le bloc culasse se déplace vers l'arrière, le SRS s'active en absorbant ce recul, la masselotte recule également sur sa tige guide, la tige guide rentre en partie dans le transporteur, la masselotte quant à elle, poursuit son chemin à l'intérieur du tube de crosse.

On comprend aisément que le modèle SRS9 ne sera compatible que sur un transporteur de culasse où l'on pourra retirer le poids situé à l'arrière afin de permettre à la tige guide de s'y loger pendant le cycle de recul.

Les différents tirs faits avec le SRS ont permis de valider que le recul est amoindri, et l'arme ne relève pratiquement plus. Le SRS réduit le recul ressenti et permet un fonctionnement souple et silencieux.

Sur les deux plateformes, le bruit de ferraille particulier fait par le ressort d'origine qui se comprime dans le tube disparaît avec le SRS.

CONCLUSION

Le Stealth Recoil Spring d'Armaspec offre aux propriétaires de plateformes AR ou équivalente une solution fiable, efficace pour gérer le recul et améliorer les performances de tir.

Grâce à son design innovant, à sa construction de haute qualité et à sa compatibilité avec une large gamme de plateformes, le SRS permet de réduire l'impulsion de recul et d'améliorer le contrôle de l'arme.

Si vous souhaitez optimiser les performances de votre arme, que ce soit en termes de loisir ou dans le cadre de la compétition, le SRS est un atout sérieux, offrant des performances accrues et un plus grand confort au tir.



DERNIERE INFO

Depuis peu, Armaspec propose un kit SRS complet intégrant un ressort récupérateur et trois masselottes (Carbine, H et H2) qui permettent au tireur d'adapter le cycle de l'arme en fonction des munitions utilisées, voire même quand l'utilisation d'un modérateur de son est requise.

Les SRS sont disponibles sur notre site RETEX STORE.



CIBLES D'ENTRAINEMENTS

www.sigma-tactical.fr

ST-1B

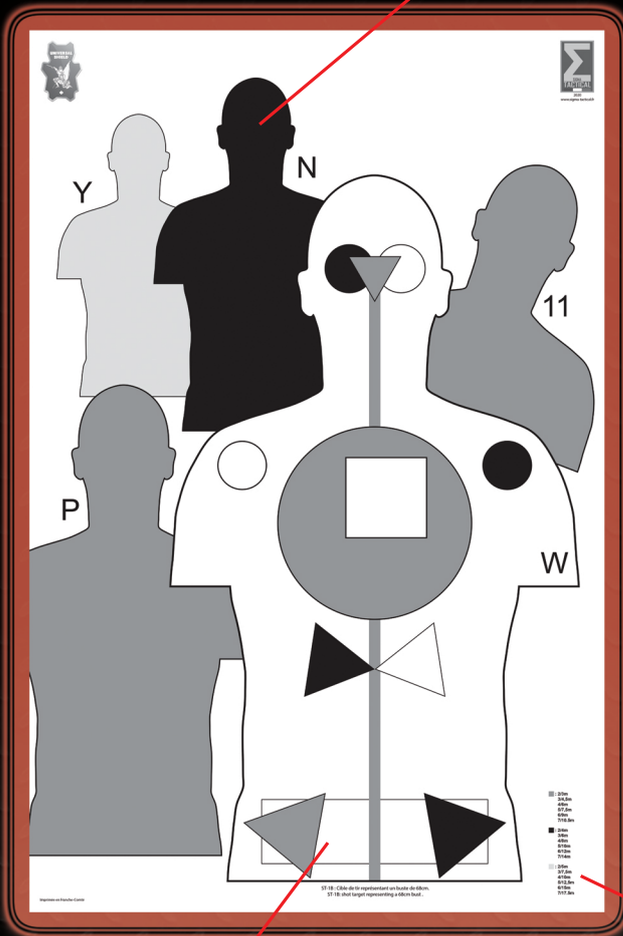
Elle vient en complément de la ST-1 afin d'augmenter progressivement la difficulté, avant de passer à la ST-I-3

ST-I-3

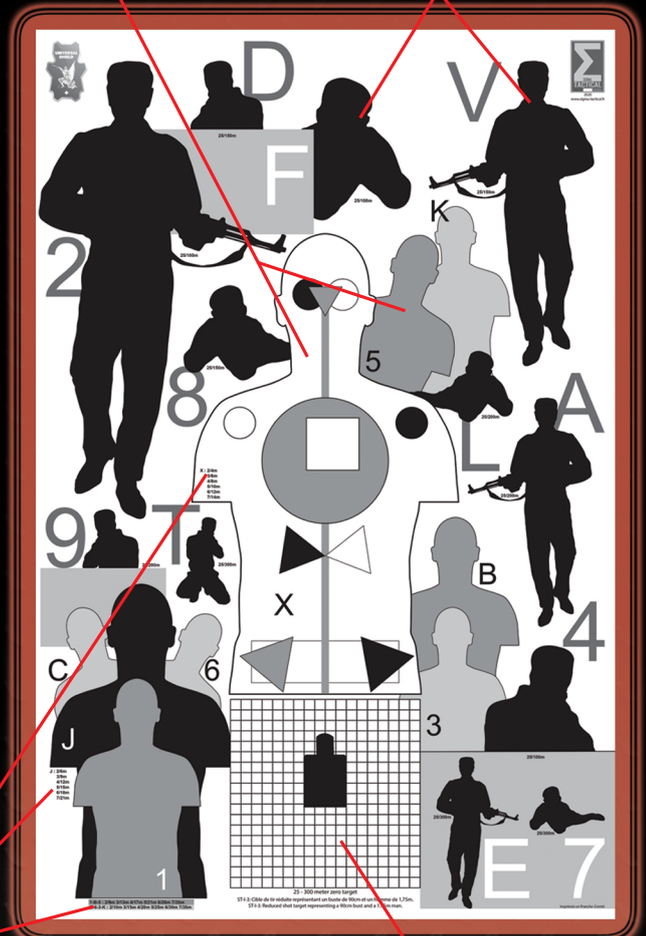
Elle vient en complément de la cible ST-1B afin d'augmenter la difficulté de tir. Le I pour infanterie car il y a des silhouettes pour des tirs simulés à 25m au fusil.

Cibles réduites qui permettent de simuler des tirs à différentes distances sans que le tireur n'ait à bouger, à l'arme de poing et fusil d'assaut

Cibles réduites fusil
25m/100m
25m/150m
25/200m
25/300m



Buste à l'échelle I multiples zones



Exercices de tir avec une infinité de combinaisons possibles

Distance de tir/Equivalence distance de l'objectif intégrées sur la cible
100 et 200m

Fichier téléchargeable sur le site

Imprimées en France

papier mat 250g + résistant aux intempéries

Remplacement des cibles moins fréquent



Cibles conçues par USH et fabriquées par Sigma-Tactical

Cible de zérotagage
25m/300m

FLASHBANG

15 FALL 2022
EDITION

"AN EXCLUSIVE PHOTOGRAPHIC JOURNEY INTO THE WORLD'S MOST ELITE UNITS"



FRANCE
CPA10



SWITZERLAND
MP SPEZ DET



GREECE
E.O.E.P

EN VENTE SUR LE SITE WWW.FLASHBANG-MAGAZINE.COM